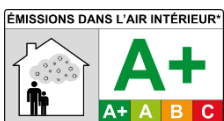




RASOSPRAY **AIRLESS**

Stucco in pasta per interno per applicazioni a spruzzo airless o manuali





RASOSPRAY AIRLESS

Edizione: Novembre 2018 © Vimark

DESCRIZIONE

RASOSPRAY AIRLESS è uno stucco in pasta, pronto all'uso, ideale per la rasatura di grandi superfici, per applicazioni interne a parete e soffitto. La speciale formulazione permette la stuccatura, la rasatura e la levigatura di ampie superfici civili ed industriali con applicazione manuale o airless a spruzzo. Ideale per realizzare finiture uniformi su superfici in gesso e cartongesso, può anche essere utilizzato per la lisciatura di intonaci esistenti a base calce e cemento o superfici in calcestruzzo, sia nuove che esistenti. Il prodotto è facilmente carteggiabile, ottimo per levigatrici automatiche e non necessita di applicazione di un primer fissativo prima di essere decorato con pitture.

RASOSPRAY AIRLESS è un prodotto ecologico, rispetta l'ambiente, non contiene Alchilfenoli Etossilati (APEO) ed ha un bassissimo contenuto di COV.

COMPOSIZIONE

RASOSPRAY AIRLESS è uno stucco in pasta a base di speciali copolimeri vinilici, inerti finissimi selezionati e dosati opportunamente ed additivi specifici che ne migliorano la qualità del prodotto in termini di lavorabilità e adesione ai supporti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO / PRETRATTAMENTO

Prima dell'applicazione assicurarsi che le superfici siano regolarmente assorbenti, complanari, solide e non siano soggette a movimenti e ritiri. I supporti da trattare devono essere stabili, puliti, consistenti, privi di parti deboli, polvere, proliferazioni batteriche, efflorescenze saline, oli, grassi, cere, residui di precedenti lavorazioni, ecc. Per limitare ed uniformare l'assorbimento di supporti estremamente porosi ed assorbenti, procedere preventivamente con l'applicazione di **PRIMER ACRILICO**, opportunamente diluito con acqua pulita.

RASOSPRAY AIRLESS può essere applicato su superfici in gesso, cartongesso, calcestruzzo, intonaci a base calce e cemento.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

Mescolare il prodotto pronto all'uso **RASOSPRAY AIRLESS** prima della sua applicazione mediante agitatore meccanico o trapano elettrico a basso numero di giri. Qualora la viscosità del prodotto dovesse essere troppo elevata, aggiungere acqua pulita in quantità minima (0,5-1%) ed agitare.

APPLICAZIONE MANUALE

Applicare lo stucco sulle superfici da lisciare utilizzando una spatola americana grande con passaggi incrociati, orizzontali e verticali, avendo cura di stenderlo in maniera uniforme e livellando eventuali piccoli dislivelli del supporto. Se necessario, attendere l'asciugatura della prima mano quindi applicare una seconda mano di prodotto. Ad essiccazione avvenuta, a seconda del tipo di finitura desiderato, carteggiare o meno lo stucco. L'applicazione delle pitture decorative o carte da parati può essere eseguita ad essiccazione avvenuta (dopo 12-24 ore dall'applicazione).

APPLICAZIONE AIRLESS

Per un'applicazione professionale ottimale, si suggerisce l'utilizzo di macchine spruzzatrici tipo GRACO® Mark Max™, T-Max™ o APX™. Regolare la macchina airless con pressione compresa tra 200-230 bar ed ugello per pistola airless HDA RAC® X (marrone) orifizio compreso tra .029 e 0.35 con ampiezza ventaglio non inferiore a 50°.

Applicare **RASOSPRAY AIRLESS** da una distanza di circa 50-80 cm dalla superficie da trattare, effettuando un'applicazione uniforme, con spessori costanti e non elevati. Il ventaglio di spruzzatura deve puntare in modo perpendicolare alla superficie cercando di mantenere il più possibile costante l'angolo di spruzzatura e la distanza dalla superficie.

Spostare la pistola airless lungo la superficie da trattare con passaggi regolari, incrociando le mani e sovrapponendo del 50% ogni passaggio al precedente. Lisciare lo stucco utilizzando una spatola americana grande con passaggi orizzontali e verticali, avendo cura di stenderlo in maniera uniforme e livellando eventuali piccoli dislivelli del supporto. Se necessario, attendere l'asciugatura della prima mano quindi applicare una seconda mano di prodotto. Ad essiccazione avvenuta, a seconda del tipo di finitura desiderato, carteggiare o meno lo stucco.

L'applicazione delle pitture decorative o carte da parati può essere eseguita ad essiccazione avvenuta (dopo 12-24 ore dall'applicazione).

Pulire tutti gli strumenti e gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo per asportazione meccanica.

1 kg per m² per mm di spessore.

Bianco.

Secchi da 20 kg su pallet da 960 kg (48 secchi) protetto da cappuccio elastico.

12 mesi dalla data di produzione.

Conservare il prodotto in imballo originale, integro ed al riparo dall'umidità e dal gelo.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

RESA / CONSUMO

COLORE

CONFEZIONE

SCADENZA / CONSERVAZIONE



Vimark

Strada Spartafino 2
12016 Peveragno (CN) Italy
Tel. +39 0171 383800 | Fax +39 0171 339395
info@vimark.com | Vimark.com



RASOSPRAY AIRLESS

Edizione: Novembre 2018 © Vimark

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione con temperature inferiori a + 5°C o superiori a + 30°C. Evitare l'applicazione su supporti gelati, polverosi, instabili ed inconsistenti. Eseguire spessori massimi di 1 mm di rasatura per mano. Il prodotto è pronto all'uso, no aggiungere altri materiali al prodotto.

DATI PRODOTTO

▪ <i>Aspetto</i>	Pasta
▪ <i>Colore</i>	Bianco
▪ <i>Densità</i>	1540 g/L ± 5%
▪ <i>Diametro massimo dell'aggregato</i>	< 0,1 mm
▪ <i>Residuo secco</i>	68% ± 2%

DATI APPLICATIVI

▪ <i>Temperatura minima di applicazione</i>	+ 5°C
▪ <i>Temperatura massima di applicazione</i>	+ 30°C

DATI TECNICI

▪ <i>Adesione</i>	≥ 0,5 MPa	EN 16566
▪ <i>Designazione</i>	G ₃ S ₁ V ₀ W ₀ A ₀ C ₀ R ₀	EN 16566
▪ <i>Seconda mano</i>	8-12 ore, quando la prima mano è asciutta	
▪ <i>Reazione al fuoco</i>	Euroclasse A2-s1-d0	
▪ <i>Sovrapplicazione</i>	24-48 ore, dopo essiccazione completa	
▪ <i>C.O.V.</i>	< 1 g/L	

AMBIENTE, SALUTE E SICUREZZA (REACH)

Per ulteriori informazioni e consigli sulla manipolazione, sullo stoccaggio e sullo smaltimento sicuro del materiale, chi fa uso del prodotto deve consultare la versione più recente della Scheda Di Sicurezza (SDS) disponibile su internet www.vimark.com che riporta le informazioni sulle caratteristiche fisiche, ecologiche e tossicologiche dei prodotti, insieme ad altri informazioni sulla sicurezza.

Prodotto conforme alle prescrizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e Allegato XVII, voce 47 e successive modifiche ed integrazioni.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

NOTE LEGALI

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono riferiti a prove di laboratorio e sono da ritenersi in ogni caso indicative. Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Vimark sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Vimark sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Vimark. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Vimark (supporto, condizioni ambientali, direzioni tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il nostro obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società Vimark si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com.



Vimark

Strada Spartafino 2
12016 Peveragno (CN) Italy
Tel. +39 0171 383800 | Fax +39 0171 339395
info@vimark.com | Vimark.com